



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین

دانشکده دندانپزشکی

پایان نامه

جهت اخذ درجه دکترای دندانپزشکی

عنوان

تعیین آگاهی دندانپزشکان عمومی شهر قزوین در مورد ترمیم دندان‌های قدامی معالجه ریشه

شده نیازمند به پست

استاد راهنما:

سرکار خانم دکتر ریحانه ناظم

مشاور آماری:

خانم شیوا اسماعیلی

نگارش:

تانیا توحیدی

چکیده

مقدمه: هدف علم دندانپزشکی در حیطه ترمیم و اندو، حفظ ساختار طبیعی دندان است. دندان های اندو شده در مواجهه با کاهش ساختار و تغییرات در مشخصات فیزیکی هستند. مطالعه حاضر با هدف ارزیابی آگاهی دندانپزشکان عمومی شهر قزوین در رابطه با ترمیم دندان های اندو شده نیازمند به پست، در شرایط مختلف انجام شد.

مواد و روش ها: پرسشنامه ای طراحی شده و در میان ۱۵۰ دندانپزشک عمومی شهر قزوین توزیع شد. پرسشنامه حاوی سؤالاتی راجع به روش های مختلف در ترمیم دندان های قدامی اندو شده در شرایط متفاوت از نظر میزان نسج باقی مانده دندان بود. از شرکت کنندگان خواسته شد روش ارجح را برای هر دندان و هر شرایط مشخص کنند.

یافته ها: نهایتاً ۱۲۰ نفر به سؤالات پاسخ دادند. نتایج نشان داد که پست های پیش ساخته بیش از سایر انواع به کار برده شدند. ۵۲,۵٪ از شرکت کنندگان بیان کردند که دانش آنها در مورد سیستم ها پست و کور از دوران تحصیلات دانشگاهی است. ۵۷,۶٪ از افراد بر اساس نظر خودشان نیاز به بروز رسانی اطلاعات در این زمینه دارند. آگاهی دندانپزشکان در رابطه با مواد ترمیمی کور و روکش بسیار ضعیف بود.

نتیجه گیری: بطور کلی بر اساس نتایج این مطالعه، آگاهی ۶۶٫۷٪ از دندانپزشکان در مورد ترمیم دندان های قدامی اندو شده نیازمند پست در حد متوسط، ۳۰٪ در حد ضعیف و ۳٫۳٪ در حد خوب ارزیابی شدند. این افراد نیازمند دوره های بازآموزی برای بهبود طرح درمان هستند.

واژگان کلیدی: دندان قدامی، درمان کانال ریشه، ترمیم، آگاهی

ABSTRACT

Background: The aim of endodontic and restorative dentistry is the conservation of natural tooth structure. Endodontically treated tooth undergoes loss of tooth structure and changes in physical characteristics. This study was carried out to evaluate attitudes of general dentists in Qazvin, about restoration of Anterior Teeth after Root canal therapy using Posts under different conditions.

Materials and Methods: A questionnaire was framed and distributed among 150 general practitioners of Qazvin. The questionnaire contained different methods of restoration of endodontically treated anterior teeth at different conditions (percentages) of remaining sound tooth structure. Respondents were asked to indicate their preferred method of restoration of those teeth.

Results: 120 general dentist answered the questions. Results showed that the most preferred post type were prefabricated posts. 52.5% of respondents said that their knowledge about post & core systems remained from academic years.

57.6% of participants need an update on the field as they said. The attitudes of dentist about restoring materials for core and crown was at least.

Conclusion: According the result of this study, general dentists' attitude about restoring endodontically treated anterior tooth was at a moderate level and they require more additional courses on treatment plan after graduation.

Key Words: Anterior teeth, Root Canal Therapy, Restoration, Attitude



Qazvin University of Medical Science
School of Dentistry

A Thesis
For doctorate Degree in Dentistry

Title:
Study on Awareness of General dentist in Qazvin City about
Restoration of Endodontically Treated Anterior Teeth needing Post

Supervisor Professor by: Doctor Reyhaneh Nazem

Written by: Tania Tohidi

Thesis No: 799

Year: 2016